

## فهرست

۳۲	هدف کلی و هدفهای رفتاری
۳۳	پیش آزمون
۳۴	واحد کار اول: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها
۳۵	۱- انواع سرخس
۴۰	۲- اصل و منشأ
۴۰	۳- خواص بتانیکی
۴۱	واحد کار دوم: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها
۴۲	۴- آب و هوا
۴۲	۵- خاک
۴۳	۶- کود
۴۳	۷- آفات و امراض
۴۵	۸- تکثیر و ازدیاد
۴۸	آزمون نهایی
۴۹	پاسخ پیش آزمون
۴۹	پاسخ آزمون نهایی

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی

شماره شناسایی: ۳۱۰۲۱۰۲۱۰

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها

شماره شناسایی: ۳۲ - ۳۱۰۲۱۰۲۱

# اصول پرورش سرخسها

## هدف کلی

پرورش و تکثیر و نگهداری انواع سرخسها زیر نظر متخصص

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، خواهد توانست :

- ۱- خصوصیات سرخسها را از دیگر گیاهان به راحتی تشخیص دهد.
- ۲- بتواند انواع سرخس‌های مهم را بشناسد.
- ۳- عوامل محیطی مؤثر در رشد و نگهداری سرخسها را توضیح دهد.
- ۴- بتواند نحوه کاشت و تکثیر سرخسها را انجام دهد.
- ۵- آفات و امراضی که رشد و زیبایی سرخسها را به مخاطره می‌اندازد به کمک متخصص بشناسد.
- ۶- ترکیب مناسب خاک برای پرورش سرخسها را تهیه نماید.

توجه: اسامی علمی گیاهان فقط برای اطلاع بیشتر فراگیران است و یادگیری آنها، بجز ارقامی که نام فارسی ندارند برای گذراندن این پیمانه مهارتی لازم نیست.

پیش‌نیاز

اصول پرورش گیاهان آپارتمانی

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۴۶	۵

پیش آزمون

۱- گیاهان روز بلند برای گلدنهی به شب کوتاه نیاز دارند.

بلی  خیر

<sup>۲</sup> گیاهان در نور بنفس و آبی عطر گل و رنگ قرمز تولید می‌کنند.

بلی  خیر

۳- کدام پدیده تحت تأثیر طول مدت تابش نور در شبانه روز است؟

**الف - ايجاد تكمه و غده**      **ب - فتوسنتر**

**ج** - رسیدن دانه **د** - همه موارد

۴- کلانکوئه از گیاهان آفتاب‌دوست است؟

<sup>۵</sup> - دفعات آیا، گاهان آیا، تمانه به حه شد ابطه سنت

الف - نمای گاه آسایا - فهادا

— دعاء، وخط

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۲	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ - ۰۳۱۰۲۱۳۲	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱۰۲۱۳۲
--	--	--

## واحد کار اول

### آشنایی با انواع و منشأ سرخسها

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

## سرخسها

سرخسها در انواع مختلف دارای برگهایی با فرم‌های گوناگون هستند که می‌توانند آنها را به عنوان یک گیاه زیبا برای طراوت بخشیدن به محیط درون خانه انتخاب نمایید (شکل ۲-۱).

### ۱- انواع سرخس

- این گیاه، شامل بیش از ۹۰۰۰ گونه است که خانواده‌های مختلفی را در بر می‌گیرد (شکل‌های ۲-۱، ۲-۲، ۲-۳ و ۲-۴).



شکل ۲-۱



شکل ۲-۲-۳



شکل ۲-۲-۱



شکل ۲-۲-۲

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱



شكل ۱ - ۳ - ۲

### ۱ - ۱ - سرخس پرسیاوشان ادیتوم (Adiantum spp.)

این نوع سرخسها شامل ۱۰ گونه‌اند که مهم‌ترین آنها عبارت از:

- ۱ - سرخس پرسیاوشان دلتا (Raddianum)

- ۲ - سرخس پرسیاوشان زیبا (Tenerum)

- ۳ - سرخس پرسیاوشان رزنما (Hispidulum)

- مشخصات ظاهری سرخس پرسیاوشان: دارای

ساقه‌های سیاه رنگ و براق می‌باشد.

- دارای برگ‌های تقریباً مثلثی و زاویه‌دار است.

- رنگ عمومی برگ‌ها سبز روشن است که مخصوص این

جنس‌هاست (شکل‌های ۲-۳-۱ و ۲-۳-۲).



شكل ۲ - ۳ - ۲

### ۲ - ۱ - سرخس لانه پرنده‌ای، سرخس برگ پهن

(Asplenium spp.): این نوع سرخس شامل ۱۳ گونه است که مهم‌ترین و زیباترین آنها عبارت از:

- ۱ - سرخس لانه پرنده (Nidus)

- مشخصات ظاهری سرخس لانه پرنده‌ای: دارای

برگ‌های پهن و براق است و طول تقریبی آنها به ۶۰ سانتی‌متر می‌رسد.

- رگبرگ اصلی سیاه رنگ است و به شکلی واضح در طول برگ دیده می‌شود.

- حاشیه برگ‌ها موج دار می‌باشد (شکل ۲-۴).



شکل ۲ - ۴

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱



شكل ۵-۲

### ۳-۱- سرخس پاخرگوشی (*Davallia ssp.*): شامل

۵ گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت اند از :

#### ۱-۳- سرخس پاخرگوشی (*Fejeensis*) :

- مشخصات ظاهری سرخس پاخرگوشی :
- دارای برگ‌های بسیار زیبا، سبز تیره و منظم می‌باشد.
- بیرون آمدن ریزومهای تاردار از لبه گلدان و آویزان شدن آنها از اطراف گلدان، شبیه پای خرگوش می‌نماید.

- دارای ساقهٔ مفتولی و قرمز رنگ می‌باشد.

- دارای برگ‌های شبیه به برگ هویج است (شکل ۲-۵).

#### ۴- سرخس بوستون: یا سرخس معمولی سرخس

پرطیوری (*Nephrolepis spp.*)

- شامل شش گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت اند از :

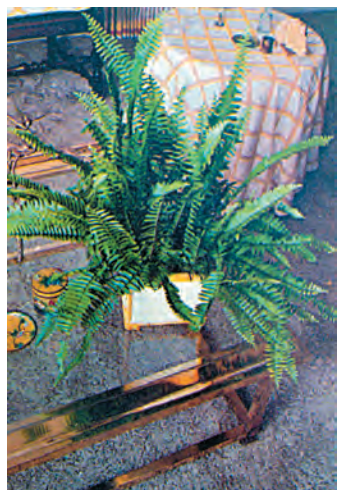
#### ۱-۴- سرخس بوستون قد بلند (*Exaltata*)

۲-۴- سرخس بوستون برگ قلبی (*Cordifolia*)

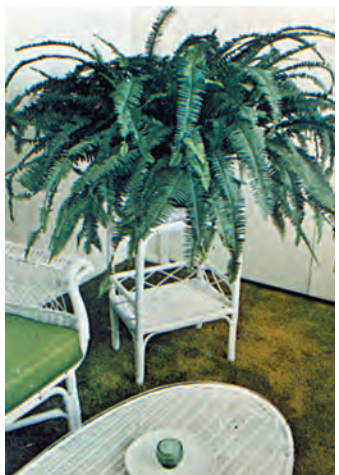
- مشخصات ظاهری سرخس بوستون: دارای برگ‌های راست یا افشار است که از برگ‌چهه‌های منظم و سبز خوش رنگ تشکیل شده است.

- برگ‌ها مقاوم با رگبرگ اصلی بسیار قوی و قهوه‌ای رنگ می‌باشد (شکل‌های ۱-۶ و ۲-۶).

شكل ۱-۶



شكل ۲-۶



شكل ۲-۶

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱۱ – ۳۱۰ – ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰ – ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰ – ۲۱۳۱



شكل ۱-۷-۲

### ۱-۱- سرخس رومیزی یا برگ بیدی (Pteris spp.):

شامل پنج گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت اند از :

۱-۵-۱- سرخس رومیزی لطیف (Cretica)

۱-۵-۲- سرخس رومیزی ویکتوریا (Ensiforms)

- مشخصات ظاهری سرخس رومیزی: دارای

برگچه‌های مخصوص به خود که نه شبیه برگهای سرخس است  
نه شبیه برگهای دیگر گیاهان.

- با برگچه‌های کشیده، ساده، لبه‌دار و یا موج‌دار می‌باشد.

- در سرخس ویکتوریا وسط برگچه‌ها سفید و دو طرف

آن سبز تیره می‌باشد (شکل‌های ۱-۷-۲ و ۲-۷-۲).



شكل ۱-۷-۲

### ۶-۱- سرخس دکمه‌ای (Pellaea spp.): شامل سه

گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت اند از :

۱-۶-۱- سرخس دکمه‌ای نیوزلندی (Rotundifolia)

- مشخصات ظاهری سرخس دکمه‌ای :

- دارای برگچه‌های سبز تیره، براق، دکمه‌ای شکل است  
که به صورت متقابل قرار دارند.

- در بعضی گونه‌ها رگ برگها به رنگ سیاه و براق و با

برگچه‌هایی شبیه دیگر سرخسهاست (شکل ۲-۸).



شکل ۲-۸

واحد کار: آشنایی با انواع و منشأ سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱۱ - ۳۱۰۲۱۲

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰۲۱۲

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰۲۱۲



شكل ۲-۹

## ۷-۱- سرخس شاخ‌گوزنی، سرخس استرالیایی : (*Platy cerium spp.*)

- شامل دو گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت‌اند از :

### ۱-۷-۱- سرخس شاخ‌گوزنی استرالیایی (Bifurcatum)

- مشخصات ظاهری سرخس شاخ‌گوزنی: دارای برگ‌های کشیده، بندچه‌ای و سبز رنگ است که مانند شاخ‌گوزن به نظر می‌رسد.

- بیشتر این گونه‌ها روی تنۀ درختان مسن یا روی خزه‌های چسبیده به درختان رشد می‌کنند (شکل ۲-۹).

### ۱-۸-۱- سرخس پاخرگوشی صحرایی (Poly poelium spp.)

- شامل سه گونه است که مهم‌ترین آنها عبارت‌اند از :

#### ۱-۸-۱- سرخس پاخرگوشی صحرایی (Aureum)

سرخس آمریکایی (شکل ۱-۱-۲).

#### ۱-۸-۲- سرخس شاخ‌گوزنی آمریکایی (Punctatum)

(شکل ۱-۱-۲)

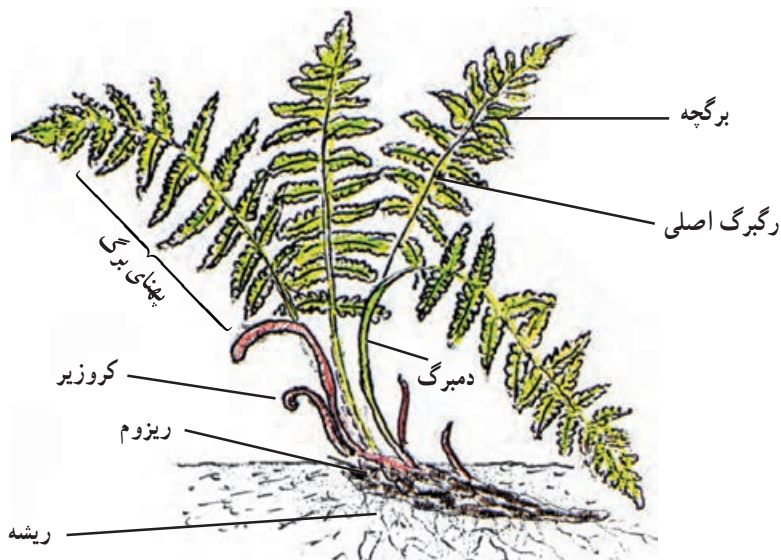


شكل ۱-۱-۲



شكل ۱-۱-۲

- ۳- خواص بتانیکی:**
- دارای برگهای حاشیه‌دار یا موج‌دار به رنگ سبز براق و بسیار زیباست.
  - سرخسها دارای ریشه، ساقه و برگچه و ریزوم مخصوص هستند.
  - از دیاد آنها از راه اسپور و تقسیم گیاه صورت می‌گیرد.
  - سرخسها دارای اجزایی به نام کروزیر (Crozier) هستند که شبیه ریشه‌های هوایی‌اند. این اجزا، از سطح خاک خارج می‌شوند و به طرف پایین یا اطراف گلدان آویزان می‌گردند.
  - این گیاهان بسیار متنوع‌اند بعضی خیلی کوچک و بعضی دیگر بزرگ دیده می‌شوند (شکل ۲-۱۱).
- ۲- اصل و منشأ**
- این گیاهان بیشتر در مناطق گرمسیری نظیر بخشی از قاره استرالیا، آمریکای جنوبی و مرکزی، آسیای شرقی و بخشی از آفریقا یافت می‌شوند.



شکل ۲-۱۱

<p>واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۳۱۰۳۱۲</p>	<p>پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها</p> <p>شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰۳۱۲</p>	<p>مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی</p> <p>شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰۳۱۲</p>
--	---	---

## واحد کار دوم

### شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها شماره شناسایی: ۲۱۲ - ۰۳۱ - ۰۲۱	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ - ۰۳۱ - ۰۲۱	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱ - ۰۲۱
--	---	---

## ۴- آب و هوا

۱- نور: سرخسها نیاز به نور متوسط تا نور زیاد

دارند.

- می‌توانید سرخسها را تزدیک پنجره‌های شرقی و جنوبی

اتاق قرار دهید.

۲- حرارت: درجه حرارت مناسب سرخس، بین

۱۳ تا ۲۷ درجه سانتی‌گراد است.

۳- رطوبت: رطوبت مورد نیاز این گیاهان در حد

متوسط یعنی ۲۵ درصد به بالاست.

۴- آبیاری: در هر آبیاری سعی کنید سطح خاک

گلدان همیشه مرطوب باشد.

## ۵- خاک

در ماههای پاییز، بسیاری از سرخسها حالت استراحت

خود را می‌گذرانند بهتر است در این زمان از جابجا کردن آنها

به گلданهای بزرگتر خودداری نمایید. در زمانی که رشد و نمو آنها

به حداقل رسیده است و ریشه‌ها قوی و فعال شده‌اند تعویض

گلدان آنها بلامانع است.

- سرخسها را می‌توانید در خاکهای سبک یا مواد آلی

پوسیده پرورش دهید. ترکیب خاکی مناسب سرخسها را می‌توانید

با دو دستور زیر تهیه نمایید :

۱-  $\frac{1}{3}$  خاک لوم سبک +  $\frac{1}{3}$  تورب +  $\frac{1}{3}$  شن درشت

و یا زغال.

اگر کود حیوانی در دسترس دارید مقدار کمی کود دامی

پوسیده به ترکیب بالا اضافه کنید.

۲- مخلوط دیگر شامل: یک قسمت کمپوست +

چهار قسمت خاک شنی لمونی + یک قسمت شن + یک قسمت

کود حیوانی.

اگر خاک حالت اسیدی دارد می‌توانید قدری آهک به

مخلوط آن اضافه کنید.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها  
شماره شناسایی: ۲۱۲ - ۳۱۰۳۱۲

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰۳۱۲

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰۳۱۲

توجه: pH خاک باید بین ۶ تا ۸ باشد.

## ۶—کود

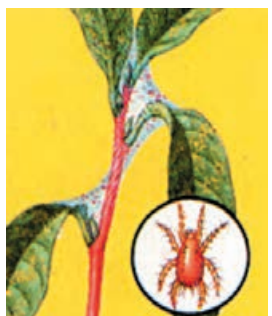
کوددهی را در هر یک یا دو ماه یک بار در فصل رشد و نمو گیاه (بهار و تابستان)، انجام دهید.  
برای این منظور، می‌توانید از کودهای ازت‌دار مخصوصاً<sup>ً</sup> به صورت مایع، بارانی، اسپری استفاده کنید.  
استفاده از کود حیوانی پوسیده با خاک مخصوص این نوع گیاهان بسیار مفید است.



شكل ۲-۱۲



شكل ۲-۱۳



شكل ۲-۱۴

## ۷—آفات و امراض

۱— وجود لکه‌های سپردار نیمه کروی و بر جسته به رنگ قهوه‌ای (شکل ۲-۱۲).  
علت: وجود حشره کوچک که بعداً به صورت لکه‌های بر جسته و چسبیده قهوه‌ای در پشت برگ و دمبرگها و اطراف برگ‌چه‌ها ظاهر می‌شود و به نام شپشک سپردار کروی معروف است.

علاج: سمپاشی با سوموم حشره کش (طبق دستور)

۲— وجود لکه‌های سفید پنبه‌ای در پشت برگها و محل اتصال برگ‌چه به رگبرگ اصلی (شکل ۲-۱۳).  
علت: شپشک آرد آلود سفید رنگ

علاج: سمپاشی با سوموم حشره کش (طبق دستور)

- تمیز کردن با دست یا گوش‌پاک کن در سطح کوچک

۳— وجود لکه‌های بسیار ریز سفید یا زرد رنگ در روی برگها و لکه‌های ریز سفید و قرمز رنگ بسیار ریز در پشت آنها (شکل ۲-۱۴).  
علت: آفت کنه قرمز

علاج: سمپاشی با سوموم کنه کش (طبق دستور)

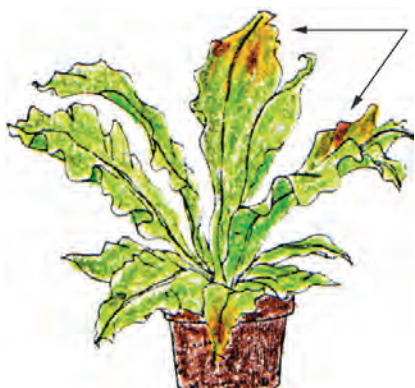


شكل ۲-۱۵

**۴-۷**- وجود لکه‌های زرد یا زرد شدن برگچه‌ها که از پایین بوته آغاز می‌گردد. این لکه‌ها، معمولاً با لکه‌های ریز قهوه‌ای همراهند. از این رو برگچه‌ها اندک اندک ریزش می‌کنند (شکل ۲-۱۵).

علت: هوای گرم و دقت نکدن در آبیاری

علاج: خنک کردن محیط با تهویه یا مه‌پاشی و آبیاری دقیق



شكل ۲-۱۶

**۵-۷**- زردی برگها که با لکه‌های سوخته قهوه‌ای رنگ و توقف رشد گیاه همراه است (شکل ۲-۱۶).

علت: هوای محیط اطراف گیاه بسیار خشک است.

علاج: بالا بردن رطوبت محیط با آبپاشی و قراردادن زیر گلدانی بزرگ و ریختن ریگ درشت در داخل آن و سپس پر کردن از آب تا سطح سنگریزه و قراردادن گلدان سرخس بر روی سنگریزه‌ها تا رطوبت موجود، خواسته گیاه را برآورده سازد.

**۶-۷**- رنگ پریدگی برگچه‌ها، همراه با لکه‌های روی آن (شکل ۲-۱۷).

علت: زیادی نور

علاج: سعی کنید گلدان را از محل پر نور به طرف سایه هدایت نمایید.

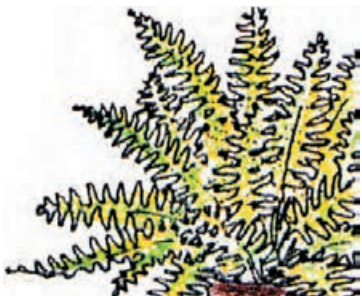


شكل ۲-۱۷

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها  
شماره شناسایی: ۲۱۲ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ - ۲۱۳۱

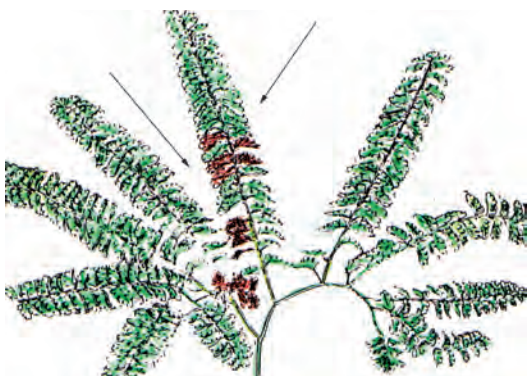


شکل ۲-۱۸

۷-۷- بی‌رنگ شدن برگ‌چه و کندی رشدگیاه (شکل ۲-۱۸).

علت: نداشتن کود کافی

علاج: کوددهی را (طبق دستور) اعمال کنید.



شکل ۲-۱۹

۷-۸- خشک شدن برگ‌چه‌ها (شکل ۲-۱۹).

علت: خشکی هوای محیط و خاک

علاج: بالا بردن رطوبت

محیط اطراف گیاه و آبیاری خوب و مرطوب نگاهداشتن  
خاک به طور دائم مخصوصاً در فصل تابستان

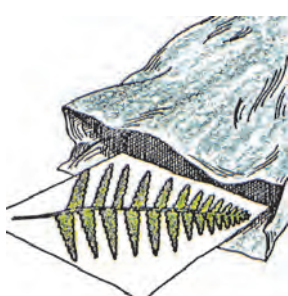


شکل ۲-۲۰

۸- تکثیر و ازدیاد

۱-۸- ازدیاد به روش اسپور (هاگ)

۱-۱- کيسه‌هایی به نام سوری که در پشت برگ‌های سرخسها ظاهر می‌گردند و پس از رسیدن به رنگ قهوه‌ای تیره و یا سیاه درمی‌آیند، حاوی هاگ یا اسپور می‌باشند، این کيسه‌ها معمولاً به طور منظم در پشت برگ‌ها نمایان هستند (شکل ۲-۲۰).



شکل ۲-۲۱

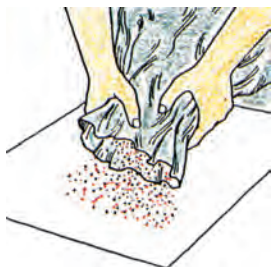
۲-۸- برگ را به پشت، روی ورقه کاغذی قرار دهید و آن را داخل یک پاکت یا کيسه سفید بگذارید. درب آن را بیندید (شکل ۲-۲۱).

۳-۸- سپس چند هفته صبر کنید تا برگ در آن محیط خشک شود و کيسه‌های سوری ترکیده، هاگها یا اسپورها خارج گرددن.

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها  
شماره شناسایی: ۲۱۲ - ۰۳۱ - ۰۲۱

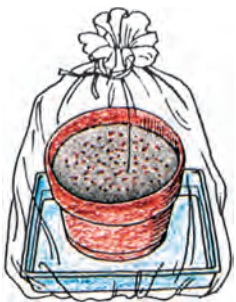
پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱ - ۰۳۱ - ۰۲۱

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۳ - ۰۳۱ - ۰۲۱



شکل ۲-۲۲

۴-۸-۱-۸- سپس اسپورها را از کيسه خارج کنید و بر روی کاغذ بربزید و یا اگر تعدادشان اندک است همان برگ را که روی کاغذ گذاشته شده بود آرام بیرون بشکنید هاگها را روی گلدان که حاوی خزه اسفناگنوم یا خاک پیت مرطوب است بپاشید (شکل ۲-۲۲).



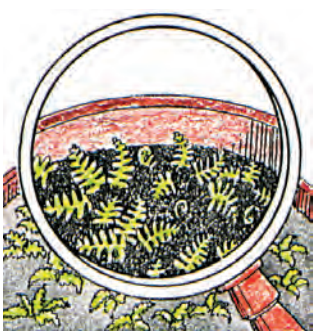
شکل ۲-۲۳

۵-۸-۱-۸- گلدان را در داخل سینی حاوی مقداری آب قرار دهید. سینی و گلدان حاوی اسپور را در داخل کيسه پلاستیکی بگذارید تا در محیط گرم و مرطوب و دور از نور مستقیم خورشید قرار گیرد. بعد از چند هفته اسپورها رشد کرده، حدود ۵/۰ سانتی متر می رساند و قلبی شکل می گردد. در این حالت پوشش پلاستیکی را بردارید (شکل ۲-۲۳).



شکل ۲-۲۴

۶-۸-۱-۸- وقتی گلدان را از کيسه پلاستیکی خارج نمودید با دقت و به آرامی هر چند روز یک بار آنها را آبیاری نمایید (شکل ۲-۲۴).



شکل ۲-۲۵

۷-۸-۱-۸- بعد از آنکه گیاه حدود یک سانتی متر رشد کرد، شما می توانید آنها را به گلدان دیگر انتقال دهید و در جای مرطوب بگذارید (شکل ۲-۲۵).

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱۲ - ۳۱۰۲۱۲

پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها  
شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰۲۱۲

مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی  
شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰۲۱۲



شکل ۲-۲۶



شکل ۲-۲۷



شکل ۲-۲۸

۲-۸-۲-۱- از دیاد به روش تقسیم بوته

۲-۸-۲- در تقسیم بوته باید ابتدا گیاه را با دقت با ریشه از خاک خارج کنید (شکل ۲-۲۶).

۲-۸-۲- سپس با چاقوی تیزی آن را به چند قسمت تقسیم کنید که هر قسمت دارای ریشه کافی و یک یا چند ساقه یا جوانه باشد (شکل ۲-۲۷) .

۲-۸-۲-۳- هر قسمت را که خود یک گیاه کامل است

در گلدان جداگانه کشت نمایید و توجه کنید عمق کاشت مشابه با عمق کاشت پایه مادری باشد پس از آبیاری باید آن را در محیط سایه قرار دهید تا رشد کافی بنماید (شکل ۲-۲۸) .

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها	بیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی
شماره شناسایی: ۳۱۲ – ۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱	شماره شناسایی: ۳۱ – ۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱	شماره شناسایی: ۳ – ۳۱۰۳۱۰۲۱۳۱

آزمون نهایی

- ۱- از خواص بتانیکی سرخسها دارا بودن اجزایی به نام کروزیر است.  
 بلی  خیر

۲- pH خاک مناسب سرخسها را مشخص کنید.

۳- بهترین و ساده‌ترین روش تکثیر سرخسها چگونه است؟

الف - بذر      ب - اسپور      ج - تقسیم بوته      د - پاجوش

۴- علت خشک شدن برگ‌های سرخسها چیست؟

الف - بالا بردن رطوبت      ب - خشکی محیط      ج - آبیاری زیاد

۵- وجود لکه‌های نیمه کروی و برجسته به رنگ قهوه‌ای در پشت برگ‌ها نشانه چیست

الف - شیشک آرد الود      ب - کنه قرمز      ج - شیشک سپردار

۶- رطوبت مورد نیاز سرخسها در چه حدی است؟

الف - متوسط      ب - کم      ج - زیاد      د - اشباع

۷- برای آبیاری مجدد سرخسها، باید سطح خاک گلدان همیشه مرطوب باشد.

بلی  خیر

۸- درجه حرارت مناسب سرخس چند درجه سانتی گراد است؟

الف - ۵۰-۱۲      ب - ۱۸-۲۷      ج - ۲۷-۳۲

۹- سرخسها بیشتر در مناطق ..... می‌رویند.

۱۰- سرخس دکمه‌ای شامل چند گونه است؟

الف - ۵      ب - ۸      ج - ۱۰      د - ۳

واحد کار: شناسایی اصول داشت و تکثیر سرخسها شماره شناسایی: ۲۱۲ - ۳۱۰ ۲۱۳	پیمانه مهارتی: اصول پرورش سرخسها شماره شناسایی: ۳۱ - ۳۱۰ ۲۱۳	مهارت: پرورش گیاهان آپارتمانی شماره شناسایی: ۳ - ۳۱۰ ۲۱۳
--	---	---

### پاسخ پیش آزمون

- ۱- بله
- ۲- بله
- ۳- د
- ۴- بله
- ۵- د

### پاسخ آزمون نهایی

- ۱- بله
- ۲- ۶ تا ۸
- ۳- ج
- ۴- ب
- ۵- ج
- ۶- الف
- ۷- بله
- ۸- ج
- ۹- گرمسیری
- ۱۰- د

## فهرست

۵۱	هدف کلی و هدفهای رفتاری
۵۲	پیش‌آزمون
۵۳	واحد کار اول: آشنایی با انواع و منشأ پاندانوس
۵۴	۱- انواع پاندانوس
۵۴	۲- اصل و منشأ
۵۴	۳- خواص بتانیکی
۵۵	واحد کار دوم: شناسایی اصول داشت و تکثیر پاندانوس
۵۶	۴- آب و هوا
۵۶	۵- خاک
۵۶	۶- کود
۵۷	۷- آفات و امراض
۵۸	۸- تکثیر پاندانوس
۵۹	آزمون نهایی
۶۰	پاسخ پیش آزمون
۶۰	پاسخ آزمون نهایی

# اصول پرورش پاندانوس

## هدف کلی

پرورش و تکثیر و نگهداری انواع پاندانوس زیر نظر متخصص

هدفهای رفتاری: فراگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، خواهد توانست:

- ۱- پاندانوس را از سایر گیاهان مشابه (دراسنا، کوردیلین، آناناس) تشخیص دهد.
- ۲- پاندانوس را از طریق پاجوش یا تنه جوش تکثیر نماید.
- ۳- پاندانوس را با کود مناسب تغذیه کند.
- ۴- آفات و امراض پاندانوس را به کمک متخصص تشخیص و درمان نماید.
- ۵- ترکیب مناسب خاک پاندانوس را تهیه نماید.
- ۶- خواص بتانیکی پاندانوس را توضیح دهد.

توجه: اسامی علمی گیاهان برای اطلاع بیشتر فراگیران است و یادگیری آنها، بجز ارقامی که معادل فارسی ندارند برای گذراندن این پیمانه مهارتی لازم نیست.

پیش نیاز  
اصول پرورش گیاهان آپارتمانی

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۲۴	۴

## پیش آزمون

۱- کدام گیاه آپارتمانی رونده است و ریشه هوایی دارد؟

الف - دراسنا      ب - سرخس      ج - فیلودندرон      د - شیپوری

۲- پله آ جزو گیاهان آپارتمانی طالب آب متوسط است.

بلی  خیر

۳- کدام گیاه طالب هوای خنک است؟

الف - آروکاریا      ب - آکیوبا      د - همه موارد      ج - موجب

۴- گیاهان در کدام نور گل می دهند؟

الف - آبی      ب - قرمز      ج - مادون قرمز      د - موارد ب و ج

۵- گیاهان آفتاب دوست را در فصل زمستان باید در مقابل پنجره های ..... قرار داد.